

## 22. 斑尾鸚鵡 *Macropygia unchall* (Wagler)

英文名 Bar-tailed Cuckoo Dove.

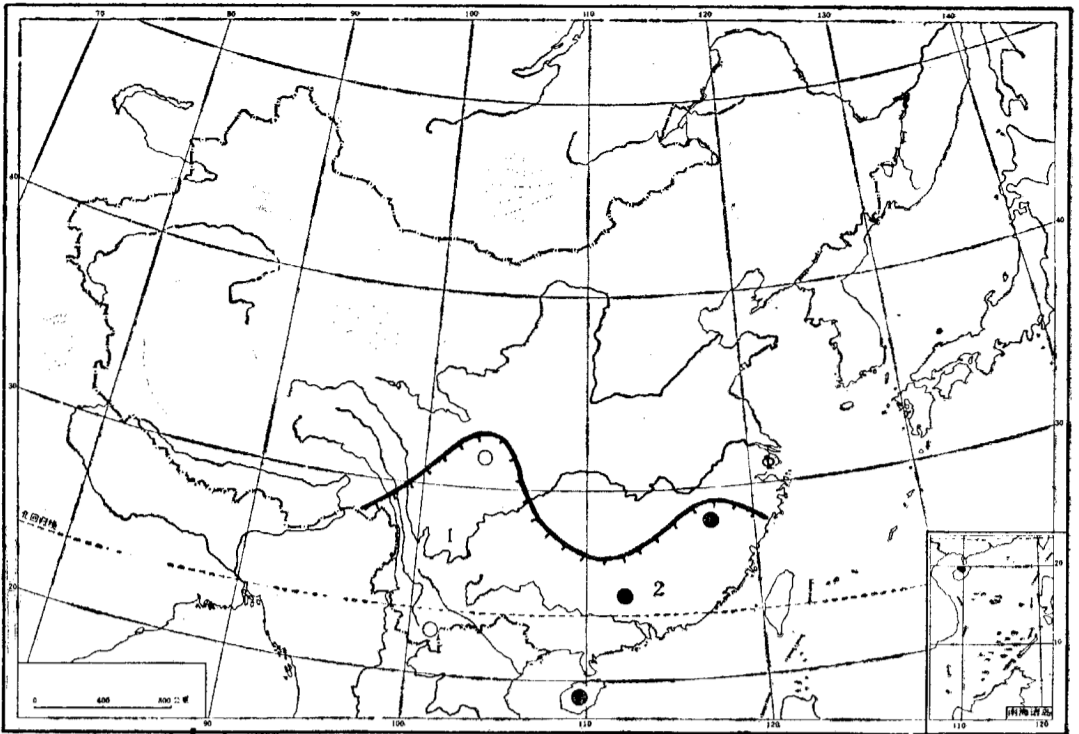


图15 斑尾鸚鵡 *Macropygia unchall* 的分布  
1. *M. u. tusalia* ○ 2. *M. u. minor* ●

**地理分布** 华南一带北抵四川宝兴及福建西北部。在国外，分布自克什米尔地区，至印度东北部阿萨姆，尼泊尔，不丹，孟加拉国，缅甸，中南半岛，马来半岛及印度尼西亚的苏门答腊、爪哇、龙目岛 (Lombok)。

**鉴别特征** 上体大都黑褐而具栗色细横斑；中央尾羽亦同色，尾形特长；下体棕黄。

**形态** (依云南西双版纳所采的标本)

**雄性成鸟** 额、眼先、颊以及颏、喉等均皮黄色；头顶、后颈及颈侧等显着金属绿紫色；上体余部包括翅上的小、中覆羽及数枚内侧飞羽等，均黑褐色，而杂以栗色细横斑；两翅余部暗褐；中央尾羽与背同色；外侧尾羽转为暗灰而具黑色次端斑；上胸红铜色，辉有绿彩；下胸浅淡；腹部淡棕白；尾下覆羽较显棕色。

**雌性成鸟** 上体金属羽色较淡；头顶与胸均具黑褐色细横斑。

虹膜蓝色，外圈粉红；嘴黑；跗蹠和趾均暗紫红色，爪角褐色。

**量衡度：**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	206	360	14	192	—	—
♀(2)	200—202	375—380	15.5—16	177—183	200—201	约 20

**亚种分化** 计有 3 个亚种，其中有 2 个亚种见于国内。

### 亚种检索

体形较大，翅长 ♂♂ 177—203 毫米 (Baker)，后颈的金属绿紫色部分较大；胸部棕红而呈较浓的紫色……西南亚种 *M. u. tusalia*  
 体形较小，翅长 ♂♂ 166—184 毫米；后颈的金属绿紫色部分较小；胸部紫色较淡……华南亚种 *M. u. minor*

#### (1) 西南亚种 *Macropygia unchall tusalia* (Blyth)

分布在国内仅限于四川和云南。产于国外的，当属于本亚种。

形态与量衡度均见于前文。

*Columba (Macropygia) tusalia* "Hodgson" Blyth, 1843, Journ. As. Soc. Bengal, 12(2): 936 (印度大吉岭)。

#### (2) 华南亚种 *Macropygia unchall minor* Swinhoe

分布于福建、广东及海南，为留鸟；偶见于上海，为迷鸟。

**形态** (据广东省昆虫研究所动物组，1983)

“雄鸟 额、眼先、颊以及颏和喉皮黄而稍沾紫；头顶和后颈淡紫而具金属光泽。中央尾羽黑褐色，略见有淡栗色横斑；最外侧尾羽深灰，有宽阔的黑色横斑。外侧飞羽浓暗褐色。上胸淡紫，具黑色条纹，有金属光泽。下胸至尾下覆羽渐变至皮黄，后者散布以铅灰色点斑”。

“雌鸟 上体远较雄鸟暗，头部更著。颈侧、胸和上腹黑褐和皮黄色横斑相间。下腹和肛周皮黄，横斑消失”。

**量衡度：**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(6)	160—220	333—371	15—16	166—184	158—185	20—24
♀♀(9)	165—230	324—410	15—22	168—181	149—190	17—27

*Macropygia tusalia* var. *minor* Swinhoe, 1870, Ibis, 6(2):355 (模式产地：海南)。

**生态** 栖于丘陵的树林中。通常成对，偶尔单个活动。繁殖季节较多鸣叫，其叫声为低沉的“coo—um, coo—um...”，第二个音节远远便可听到。食物大都为野果，特别是浆果和无花果 (*Ficus micro carpa*)，兼吃稻谷，草子等。巢营于树上或灌木丛间；卵每产仅一枚，也有 2 枚的记录，但尚待证实。

*Columba unchall* Wagler, 1827, Syst. Av., Columba, sp., 38 (模式产地：印度尼西亚爪哇)；Baker, 1928, 253—255；Deignan, 1945, 150—151；Smythies, 1953, 430—431；Peters, 1961, 75—76；Ali and Ripley, 1969, 138—139；Goodwin, 1973, 149—151；郑作新, 1976, 269；中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1980, 51—52；广东省昆虫研究所动物室等, 1983, 118—119；de Schauensee, 1984, 252。